

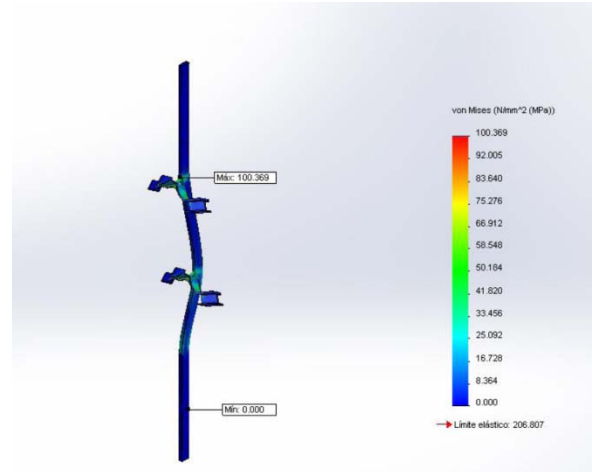
NOMBRE DE LA INNOVACIÓN

NOMBRE: EJECUCION DE MURO CORTINA SIN PERFLERIA CON ELEMENTOS RESISTENTES

**DEPARTAMENTO: EDIFICACION
OBRA: OCSS MARBELLA, MALAGA**



DESCRIPCIÓN: En el diseño y ejecución de los muros cortinas con apoyo puntual (sin perfilera), generalmente, se debe ejecutar primero una estructura auxiliar de acero laminado sobre la cual se ancla, posteriormente, el elemento de sujeción del muro cortina. En esta obra se diseñó un perfil que aunaba el elemento estructural con el elemento de carpintería.



RESULTADOS OBTENIDOS:

ESTE METODO DE TRABAJO MEJORA EL RENDIMIENTO DEL TRABAJO, MINIMIZANDO LOS TIEMPOS DE REPLANTEO Y EJECUCIÓN. A SU VEZ SE DISMINUYE LA POSIBILIDAD DE ERRORES EN LA EJECUCIÓN AL SOLO EJECUTAR UN SISTEMA CONTRUCTIVO Y NO DOS.

Persona de contacto: D. VICENTE CANO CALDERÓN

APLICACIÓN EN LA ORGANIZACIÓN: ES UN SISTEMA MUY EFICIENTE QUE SE PUEDE AMPLIAR AL RESTO DE OBRAS DONDE RESULTE NECESARIO COLOCAR UN SISTEMA DE MURO CORTINA SIN PERFLERIA CONTINUA.

